Rec'd PCT/PTO 24 FEB 2005

特許協力条約

PCT

REC'D 2 1 OCT 2004
WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の告類記号 PCT-144	今後の手続きについて	では、様式PCT/]	[PEA/416を参照	すること。
国際出願番号 PCT/JP03/10882	国際出願日 (日.月.年) 27. (08.2003	優先日 (日.月.年) 29.0	8. 2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	A61N1/40)		
出願人(氏名又は名称) 日本板硝子株式会社	£	·		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) (2. この国際予備審査報告は、この表紙	の規定に従い送付する。	•	' .	·
3. この報告には次の附属物件も添付さる。	ーーー れている。	, ,	·	
□ 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(別細書、請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		おける国際出願の開	示の範囲を超えた補正を	と含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8		読み取り可能な形式		類、数を示す)。 をに関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			
 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 務規性、進歩性 第 IV欄 発明の単一性の 第 V欄 PCT35条(けるための文稿 	E又は産業上の利用可値 ○欠如 2) に規定する新規性、			見解、それを裏付
□ 第VI欄 ある種の引用コ □ 第VII欄 国際出願の不何 □ 第VII欄 国際出願に対す	#			
国際予備審査の請求書を受理した日 02.02.2004		国際予備審査報告を 2 8.	作成した日	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4	•	特許庁審査官(権限 岡崎 克		3E 3112

電話番号 03-3581-1101 内線 6398

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10882

I 欄 報告の基礎	
. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を	き基礎とした。
この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。	
PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
PCT規則12.4にいう国際公開	
■ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	and the second s
2. この報告は下記の出願告類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条)(の規定に基づく命令に応答するために提出され
と 登替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付してい	
× 出願時の国際出願書類	
明細書	
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
開求の範囲 第 項、 出願時に提出され	たもの
第	定に基づき補正されたもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 第	ルたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ペーシ/図*、	117
配列表又は関連するテーブル	
配列表に関する補充欄を参照すること。	·
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
3 補正により、下記の各類が削除された。	
□ 明細書 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	ページ 項
□ 請求の範囲 第 □ 図面 第	ページ/図
□ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	·
□ 配列表に関連するアーノル(共体的に記載すること)	
. 4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以	下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
4. こ この報告は、補充欄に示したように、この報告に恐行されから以 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったもの	として作成した。 (PCT規則70.2(c))
	ページ
明細書 第 請求の範囲 第	項
图面 第	ページ/図
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることが	ある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10882

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-19	_ 有 _ 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-19	_ ^有 _ ^無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-19	1 1
文献及び説明(PCT規則		A /IL-Htt Lu-Lu M O h	
文献 2: JP 8: 1996. 文献 3: WO 9 1999	. 09. 06 -11963 . 05. 14 9/3359 . 07. 08	5 A (戸田工業株式会社) 7 A 1 (日亜化学工業株式会社) 6 0 9 A (ジェイエスアール株式会社)	-
文献2に対している。に、容がない、は、ない、は、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、	パ素ネさればり いこうできればり はいり こうできょう こうできょう こうできょう こうできょう こうできょう いっぱい こうできょう いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱ	で用いる磁性組成物が記載されている。 含有する粒状ゲータイト微粒子粉末を前駆体粒立子を製造する技術が記載されている。 り磁性組成物として、上記文献2に記載されたいることは、当業者が容易になし得ることである。 こおいて、上記文献3に記載された発明を採用 こおいて、上記文献3に記載された発明を採用 した単磁区粒径の磁性合金粉末として製造する とである。 13,14に係る発明は、上記文献1-3に記 容易に想到し得るものである。	発るがしこ
膜を形成する技術が 上記文献1に記載 磁性組成物に、金属である。 よって、請求の	ラッグデリバ は記載されてい 或された発明! 属酸化物の被!	リー担体として用いる磁性粒子に、金属酸化物いる。 において、上記文献4に記載された発明を採用 膜を形成することは、当業者が容易になし得る 2に係る発明は、上記文献1-4に記載された 到し得るものである。	月し るこ ·

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10882

補充欄

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第V. 2 欄の続き

請求の範囲15-19

上記文献1には、磁性組成物をハイパーサーミアに用いる技術が記載されている。 上記文献2には、粒状ゲータイト微粒子粉末と水酸化第一鉄コロイドとを含む混濁 液を用いて、粒状ゲータイト微粒子粉末をマグネタイト化し粒状マグネタイト微粒子 を製造する方法が記載されている。

上記文献3には、単磁区粒径の磁性合金粉末を得るために、加熱し還元処理を行う 技術が記載されている。

上記文献2に記載された発明において、粒状微粒子粉末をマグネタイト化する処理 において、上記文献3に記載された発明の加熱し還元処理を行う技術を採用すること は、当業者が容易になし得ることである。

請求の範囲19に係る発明のように、加熱処理を、核微粒子を筒状ドラムに入れて 回転しながら行うことは、当業者が適宜なし得ることである。

よって、請求の範囲15-19に係る発明は、上記文献1-3に記載された発明に基づいて、当業者が容易に想到し得るものである。